

| | |
|---------------|---|
| Title | Einfache Algebra ノ Bewertung ニツイテ |
| Author(s) | 河田, 敬義 |
| Citation | 全国紙上数学談話会. 138 p.116-p.120 |
| Issue Date | 1937-08-28 |
| oaire:version | VoR |
| URL | https://doi.org/10.18910/74539 |
| rights | |
| Note | |

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

614. Einfache Algebra / Bewertung ニツイテ

河田 敬 義 (東大學生)

H. Deuring: "Algebren." VI §10 = 於テ, 基礎体ノ Hauptordnung デ, スベテノ Ideal が Primideal potenzprodukt トシテ一意的 = アラハサレル場合 = , ヲノ Maximalordnung / zweiseitiges Primideal = ヨル Bewertung = ツイテ 述べテアリマスが, 今逆 = 適當ノ Axiomeヲオクコト = ヨツテ, 丁度コノ種ノ Bewertung が得ラレル様 = シタイト思ヒマス。

(I) Def. 『normaleinfache Algebra A/P , (discrete) Bewertung トハ

1) A/P ノ元 a ($a \neq 0$) = 0 スハ正員ノ整数 $w(a)$ ヲ一意的 = 對應サセル。(特 = $0 = \infty$)

2) $w(a+b) \geq \min(w(a), w(b))$.

3) $w(a \cdot b) \geq w(a) + w(b)$

4) 基礎体 P ノ元 a, b = ツイテハ 3) デ常 = 等号が成立スル。』

コレハ上 = 述べク Deuring ノ Bewertung = ツイテハ成立スル條件デス。

又 A/P ノ = ツノ Bewertung w_1, w_2 が äquivalent トイフコトハ, 兩者 = ツイテノ Nullfolge が一致スルト定義シマス。ヨク知ラレテオル。

Satz『 w_1 と w_2 とが äquivalent たる必要充分条件ハ
両者=ヨル perfekte Erweiterungsring が一致
スルコトデアアル。』

が成立シマス。

(II) 今コノマウナ Bewertung w が與ヘラレルト、
 P ノ元=ツイテハ定義ヨリ Körperbewertung w_P ヲヒキ
オコシマス。ソレ=ヨル perfekte Erweiterung P_P
トシマス。

今 $A = u_1 P + \dots + u_n P$ トシマス $A \times P_P = u_1 P_P + \dots$
 $+ u_n P_P =$ マデ Bewertung w ヲ拡張スルコトが出来
マス。ソレハ $A \times P_P$ ノ元

$$\alpha_P = u_1 \alpha_1^P + \dots + u_n \alpha_n^P \quad (\alpha_i^P \in P_P)$$

= 對シテ 注意 =

$$\alpha_i^P = \lim_r \alpha_i^r \quad (\alpha_i^r \in P)$$

ヲトツテ、

$$a^r = u_1 \alpha_1^r + \dots + u_n \alpha_n^r$$

トシマス $\{a^r\}$ ハ Fundamentalsolge トナリマス
カラ $\lim_{r \rightarrow \infty} w(a^r)$ ヲ以テ $w(a_P)$ ト定義シマス。コレガ
 $\{\alpha_i^r\}$ ノ選ビ方=無関係ナコトハ直チ=ワカリマス。

Satz『 A/P ノ Bewertung w ハ上ノ方法=ヨリ A_P/P_P
マデ擴張出来ル。ソシテ A_P/P_P ハ w = ツイテ perfekt
デアアル。』

⊙ 前半ハ上=キメタ $w(a^r)$ ガ Def. ノ條件ヲミタスコト
フォーツーツシラベレバ明デス。

後半ハ *Körperbewertung* デ用ヒラレル次ノ *Lemma*

= ヨレベ明デス。ソノ証明ハイツモノ通りデス。

Lemma. 『 $\mathcal{O}_r = \alpha_1 \alpha_1^r + \dots + \alpha_n \alpha_n^r$ ($\alpha_i^r \in P_r$) トスルトキ $\{\mathcal{O}_r\}$ が *Fundamentalfolge* トナルノハスベテノ $\{\alpha_i^r\}$ が *Fundamentalfolge* トナルトキ = 限ル。特ニ $\{\mathcal{O}_r\}$ が *Nullfolge* トナルノハ $\{\alpha_i^r\}$ が *Nullfolge* トナル時ニカザル。』

(III) $A \times P_r$ ハ P_r ノ上ニ *normaleinfach* トナリ、又 P_r 中 $w(a) \geq 0$ ノ全体 \mathcal{O}_r トシマス。

Satz. 『 $A \times P_r / P_r$ ノ *Bewertung* w デ $w(a) \geq 0$ ノ全体 \mathcal{O}_w ハ \mathcal{O}_r ノ上ノ *Ordnung* トナル。又 $w(a) \geq s$ ノ全体 \mathcal{O}_s ハ \mathcal{O}_w ノ *zweiseitiges Ideal* トナル。』

☺ 中山: 「局所類体論」ニアル *Ordnung* ノ定義ノ条件 1, 2, 3ヲシラベマス。

1. \mathcal{O}_w が *Ring* ヲナスコトハ *Def.* ヨリ明デス。又確ニ \mathcal{O}_r ヲ含ミマス。

2. \mathcal{O}_r 中ニ $w(\alpha)$ ノ幾デモ大ナル α がアリマスカラ、 g ヲ $A \times P_r$ ノ任意ノ元トシマス ト $w(\alpha g) \geq 0$ ニナル様ニ α がトレマス。

3. \mathcal{O}_w ノ元ヲ $\alpha_1 \alpha_1^r + \dots + \alpha_n \alpha_n^r$ トシタ時ニ $w_r(\alpha_i)$ が下ニ限ラレヲキルコトヲ言ハバヨイコトニナリマス。今ソウデナク $\mathcal{O}^r = \alpha_1 \alpha_1^r + \dots + \alpha_n \alpha_n^r$, デ
 $\lim_{r \rightarrow \infty} w_r(\alpha_i^r) = -\infty$ トシマス ト \mathcal{O}_r ノ中カラ w_r が正ノ最小トナル π ヲトツテ

$$\bar{\theta}^r = \theta^r \pi - \frac{w_{\bar{P}}(\alpha_1^r)}{w_{\bar{P}}(\pi)}$$

トシマス ト $w(\theta^r) \geq 0 \Rightarrow \bar{\theta}^r \rightarrow 0$ トナリマス。

\therefore Lemma ヨリ $\bar{\theta}^r = u_1 \bar{\alpha}_1^r + \dots + u_n \bar{\alpha}_n^r$ トシマス ト
 $\bar{\alpha}_i^r \rightarrow \bar{\alpha}_i$ トナリマス。トコロガ $w(\bar{\alpha}_i) = w(\bar{\alpha}_i^r) = 0$
 デスカラ $\bar{\alpha}_i \neq 0$ トナリマス。コレカラ u_1, \dots, u_n が
 $P_{\bar{P}}$ ノ上ニ一次独立トイフコトニ反スルコトニナリマス。

$\therefore \theta_w$ ハ Ordnung トナリマス。

\mathcal{O}_S が Ideal トナルコトモーツレーツ條件ヲサメシテミ
 レバナリマス。——

(IV) θ_w が Maximalordnung トナルオトウカハ
 マカリマセンガ、次ノ Satz が成立ナリマス。

今 θ ヲ $\mathcal{O}_{\bar{P}}$ ノ上ノーツノ Maximalordnung トシテ
 ソノ只ーツノ Primideal $P = \text{ヨツテ Deuring}$ ノ方法
 デ Bewertung w_P ガ出来マス。ソノ時ニ勿論 $P_{\bar{P}} = \text{ハ}$
 w_P ヲヒキオコシマス。

Satz II w ト w_P トハ äquivalent デアル。即チ $P = w_P$
 ナル Bewertung ヲヒキオコス A/P ノ Bewertung ハ
 äquivalent ナルモノヲマトメレバ只一通リシカナ
 イ。』

⊙ 上ノ Lemma カラ $P_{\bar{P}}$ が $w_P = \text{ツイテ perfekt}$ デス
 カラ両者ニヨル Nullfolge ハ一致シマス。 \therefore äg.
 トナリマス。——

コレガ結局 A/P ノ Bewertung ハ P ノ Bewertung ト

一対一 = 對應スルコト = ナリマシタ。

又特 = P / *Hauptordnung* のデスベテ、*Ideal*
が *Primidealpotenzprodukt* トシテ一意的 = アラハサ
レルトキ = ハ、 $P = \mathfrak{o}_{\mathfrak{p}}$ / *Primideal* \mathfrak{p} = ヨル *Bewertung*
 $w_{\mathfrak{p}}$ フヒキオコスモノハ、丁度 *Deuring* / *Bewertung*
丈シカナイトイフコトがナリマス。コレデ大体目的が達セラ
レタト思ヒマス。

(注意) *Def.* / 4) フスカスト、又イロイロ複雑 = ナルト思
ヒマスガ、特 = P が有限次代数的数体ノ時 = ハ *K. Mahler*
ノ *Pseudbewertung* / 理論ヲ使ヘバ丁度 *Deuring*
ノ $| \cdot |_a$ = 相當スルモノ大が得ラレルコトヲ思ヒマス。

—— 以 上 ——